

# Semitron® ESd 225

**Chem. Bezeichnung:** Polyoxymethylen

**DIN-Kurzzeichen:** POM C AS

Eigenschaften	Wert	Einheit	ISO/IEC
Dichte	1,33 / -		
- bei Sättigung im Normalklima 23°C, 50% RF	0,8 / -	%	
- bei Sättigung im Wasser 23°C	10 / -	%	

Thermische Eigenschaften	Wert	Einheit	ISO/IEC
Schmelzpunkt	165 / -	°C	—
Linearer thermischer Ausdehnungskoeffizient: - mittlerer Wert zwischen 23 und 100°C	$150 \cdot 10^{-6}$ / -	m/(m·K)	—
Obere Gebrauchstemperatur in Luft: - kurzzeitig 2)	140 / -	°C	—
Obere Gebrauchstemperatur in Luft: - dauernd: während 5000/20.000 h	- / 90	°C	—
Brennverhalten nach ASTM („Sauerstoffindex“)	<20 / -	%	4589
Brennverhalten nach UL 94 (Dicke 3mm/6mm)	- / HB		—

Mechanische Eigenschaften (bei 23°C)	Wert	Einheit	ISO/IEC
Streckspannung/Bruchspannung	trocken - / 38	MPa	527-1/-2
Bruchdehnung	trocken 15 / -	%	527-1/-2
Zug-Elastizitätsmodul	trocken 1500 / -	MPa	527-1/-2
Druckversuch –1% Stauchgrenze	trocken 11 / -	MPa	604
Schlagzähigkeit Charpy	trocken o.B. / -	kJ/m²	179/1eU
Kerbschlagzähigkeit Charpy	trocken 8 / -	kJ/m²	179/1eA
Kugeldruckhärte H 358/30 oder H 961/30	trocken 70 / -	N/mm²	2039-1
Rockwellhärte	trocken R 106 / -		2039-2

Elektrische Eigenschaften	Wert	Einheit	ISO/IEC
Spezifischer Durchgangswiderstand	trocken $10^9$ / $10^{11}$	Ohm·cm	60093
Oberflächenwiderstand	trocken $10^9$ / $10^{11}$	Ohm	60093

trocken = gemessen am trockenen Probekörper  
 feucht = gemessen an bis zur Sättigung im Normalklima 23°C/50% RF gelagerten Probekörpern  
 o.B. = ohne Bruch

1) nach 24h bzw. 96h Lagerung im Wasser von 23°C  
 2) nur wenige Stunden, ohne bzw. nur geringe mechanische Beanspruchung  
 3) Spannung, die nach 1.000h zu einer Dehnung von 1% führt (s 1/1000)  
 4)  $p = 0,05 \text{ N/mm}^2$ ,  $v = 0,6 \text{ m/s}$  gegen Stahl, gehärtet und geschliffen

Die hier aufgeführten Werte liegen im normalen Bereich der Produkteigenschaften. Sie stellen jedoch keine zugesicherten Eigenschaftswerte dar und sollten nicht zu Spezifikationszwecken oder als alleinige Grundlage zur Konstruktion herangezogen werden. Faserverstärkte Materialien sind als anisotrop zu betrachten (Eigenschaften sind unterschiedlich parallel und senkrecht zur Extrusionsrichtung). Diese Daten haben somit nicht die Bedeutung, die chemische Beständigkeit, die Beschaffenheit der Produkte und die Handelsfähigkeit rechtlich verbindlich zuzusichern oder zu garantieren.